### STIC Translation Branch Request Form for Tr.

Phone: 308.0881 Crystal Plaza 34, Room 2C15 http://ptoweb/patents/stic/stic-

# PTO 2004-0238

S.T.I.C. Translations Branch Information in shaded areas is required -Fill out a separate Request Form for each document U. S. Serial No.: Requester's Name: Laure Office Location: \_ CP3 Art Unit/Org. :-Is this for the Board of Patent Appeals?\_\_\_ Date of Request: 10/10/03 Date Needed By:\_ (Please indicate a specific date) Document Identification (Select One): Note: If submitting a request for patent translation, it is not necessary to attach a copy of the document with the request. If requesting a non-patent translation, please attach a complete, legible copy of the document to be translated to this form and submit it at your EIC or a STIC Library. Patent Document No. **Translations Branch** Country Code The world of foreign prior art to you. **Publication Date** l'ranslations Language (filled by STIC) Author Language Country Type of Document Country Language To assist us in providing the most cost effective service, please answer these questions: Will you accept an English Language Equivalent? (Yes/No) > Would you like to review this document with a translator prior to having a complete written translation? (Translator will call you to set up a mutually convenient time) (Yes/No) > Would you like a Human Assisted Machine translation? (Yes/No) Human Assisted Machine translations provided by Derwent/Schreiber is the default for Japanese Patents 1993 onwards with an Average 5-day turnaround. STIC USE ONLY Translation Copy/Search Date logged in:\_\_\_ Processor: PTO estimated words:\_\_ Date assigned: Number of pages:\_\_\_ Date filled: \_ In-House Translation Available: Equivalent found: (Yes/No) Contractor In-House: Name: Translator: . Doc. No.:\_ Priority: Assigned: Country:\_\_\_ Sent: Returned: Returned:



## PTO 2004-0238

S.T.I.C. Translations Branch

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-21089

(43)公開日 平成9年(1997)1月21日

(51) Int.Cl.<sup>6</sup>

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

D21H 13/24

D 2 1 H 5/20

D

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 6 頁)

(21)出顧番号

特願平7-170895

(71)出願人 000001085

株式会社クラレ

(22)出願日

平成7年(1995) 7月6日

岡山県倉敷市酒津1621番地

(72)発明者 西面 憲二

岡山市海岸通1丁目2番1号 株式会社ク

ラレ内

(72)発明者 曽根高 友康

岡山市海岸通1丁目2番1号 株式会社ク

ラレ内

#### (54) 【発明の名称】 耐熱性紙及びその製造方法

#### (57)【要約】

【目的】 耐熱性、機械的強度等の優れた繊維性能を損なうことなく、優れた耐熱性紙を効率的に得る。

【構成】 溶融液晶性ポリエステルからなるパルプ成分と、繊維成分から構成された紙であって、乾熱収縮率3%以下、剥離強度50kg/6mm以上であることを特徴とする耐熱性紙。

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 溶融液晶性ポリエステルからなるパルプ 成分と、繊維成分から構成された紙であって、乾熱収縮 率3%以下、剥離強度50kg/6mm以上であること を特徴とする耐熱性紙。

【請求項2】溶融液晶性ポリエステルからなるパルプ成 分と、乾熱収縮率5%以下の繊維成分を含む紙料を湿式 抄紙し、抄造後に180~300℃の熱プレス処理を行 う耐熱性紙の製造方法。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、耐熱性、紙力等の諸性 能に優れた高性能紙及びその製造方法に関する。

#### [0002]

【従来の技術】電気絶縁材料、建材、沪材などの多くの 用途において耐熱性に優れた紙が強く要望されており、 近年、同用途に適した耐熱性及び非吸水性に優れた繊維 が紹介されている。たとえば、ポリパラフェニレンベン ゾビスオキサゾール (PBO)、ポリフェニレンサルフ ァイド(PPS)、ポリエーテルイミド(PEI)、ポ 20 リエーテルエーテルケトン (PEEK) 等が挙げられる が、かかる繊維を用いた紙を効率的かつ低コストで抄紙 するためには、諸性能に優れたパルプ状物(フィブリ ル)が必要となる。従来、木材パルプ、アラミドパル プ、ポリオレフィンパルプ等がパルプ成分として広く用 いられている。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、かかる パルプ状物を用いた場合には、高耐熱性、機械的強度等 ば、木材パルプ、アラミドパルプは耐熱性に優れている ものの、高温高圧によるプレス処理が必要であるため工 程性に問題があり、しかも加熱により溶融しないため繊 維成分及びパルプ成分同志の接着が不十分であった。

【0004】また、ポリオレフィンパルプを用いた場合 は、熱プレス処理が容易で優れた剥離強度が得られるも

のの、乾熱収縮率も大きいため、十分な性能が得られな かった。以上のことから、目的用途、グレードに応じて 素材量を調節したり、樹脂、薬品などで後処理を施すこ とで対応しているが、やはり満足できる性能を得ること は困難であり、また工程性に問題がある。以上のことを 鑑み、本発明は、耐熱性、機械的強度等の優れた繊維性 能を損なうことなく、諸性能に優れた紙を効率的に得る ことを目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明は、溶融液晶性ポ リエステルからなるパルプ成分と、繊維成分から構成さ れた紙であって、乾熱収縮率3%以下、剥離強度50k g/6mm以上であることを特徴とする耐熱性紙、及び 溶融液晶性ポリエステルからなるパルプ成分と、乾熱収 縮率5%以下の繊維成分を含む紙料を湿式抄紙し、抄造 後に180~300℃の熱プレス処理を行う耐熱性紙の 製造方法に関する。

【0006】溶融液晶性ポリエステルは耐熱性に優れて いるにも関わらず、特定の条件で熱プレス処理を施すこ とにより、繊維成分及びパルプ成分同志が強固に融着す るのみでなく、ポリマーが高度に配向しているためパル プ成分の強度が低下しにくく、剥離強力に優れた紙を容 易に得ることができる。

【0007】本発明にいう溶融液晶性とは、溶融相にお いて光学異方性(液晶性)を示すものである。このよう な特性は、公知の方法、例えばホットステージにのせた 試料を窒素雰囲気下で昇温加熱し、その透過光を観察す ることにより容易に認定することができる。

【0008】本発明に用いられる溶融異方性芳香族ポリ を同時に満足する紙を得ることはできなかった。たとえ 30 エステルは、例えば芳香族ジオール、芳香族ジカルボン 酸、芳香族ヒドロキシカルボン酸等より得られるポリマ ーであり、好適には化1~化3に示される反復構成単位 の組み合わせからなるポリマーが挙げられる。

[0009]

【化1】

3

$$(4) +0 \xrightarrow{X} 0 +, + C \xrightarrow{X} C + +0 \xrightarrow{X} 0 +, + C \xrightarrow{Z} C +$$

(ここで米、米、およびY、Y、はH、CI、Br又はCH、であり、乙は

[0010]

【0011】 【化3】

30

【0012】かかるポリマーの融点は、260~380 ℃、特に270~350℃のものが好ましい。ここでい う融点とは、示査走査熱量測定装置(DSC:例えばme ttler 社製、TA3000)で観察される主吸熱ピークのピー ク温度である。特に好ましくは、パラヒドロキシ安息香 酸(A)と2-ヒドロキシ6-ナフトエ酸(B)の構成 単位からなる部分が80モル%以上である溶融異方性芳香 族ポリエステルであり、特にAとBの合計量に対するB 成分が5~45モル%である芳香族ポリエステルが好まし い。かかるポリマーは成形性に優れているのみでなく、 繊維強力が大きく低下することなく優れた融着能を示す ことができる。本発明で使用するポリマーには、本発明 の効果を損なわない範囲内で、ポリエチレンテレフタレ ート、ポリオレフィン、ポリカーボネート、ポリアリレ ート、ポリアミド、ポリフェニレンサルファイド、ポリ エーテルエーテルケトン、フッソ樹脂等の熱可塑性ポリ マーを添加してもよい。また適宜、酸化チタン、カオリ ン、シリカ、硫酸バリウム、カーボンブラック、顔料、 酸化防止剤、紫外線吸収剤、光安定剤等を含んでいても 良い。

【0013】パルプ成分として用いられる溶融異方性ポ 40 リエステル繊維状物 (フィブリル) は紡糸原糸であるこ とが好ましい。本発明でいう紡糸原糸とは、ポリエステ ルを溶融紡糸した後、固相重合等の重合度を高める処理 を行っていないものをいう。従って、本発明の紡糸原糸 には、実質的に重合度を変化させない処理を施したもの も含まれる。パルプ成分の形態としては、カットファイ バー、叩解物等が挙げられるが特に限定されるものでは なく、適宜繊維状物の形態を選択すればよいが、シート 成型性の点からは、繊維叩解物や極細繊維(直接紡糸 法、海島繊維分割法等)を用いるのが好ましい。カナデ 50 れる。紙の乾熱収縮率は1%以下とするのがより好まし

イアンスタンダードフリーネス値(CSF値)が550 cc以下、特に450cc以下のものが特に好ましい。 【0014】具体的には、直径20μm程度以下のカッ トファイバーをリファイナー等で叩解、粉砕したものが 好適に挙げられる。また、溶融異方性ポリエステル成分 を島成分とする海島繊維を製造し、かかる繊維を長さ5 mm以下にカットする前又はカットした後に、溶媒処 理、アルカリ処理等により海成分を除去して島成分を分 割したもの等も好適に使用できる。海島繊維の繊維断面 10 における島数は40~1000個程度、特に70~300 個が好ま しい。かかる島数は、ポリマーの混練割合、紡糸温度、 射出剪断速度、ドラフト、溶融粘度などを調節すること により変えることができる。例えば、両成分の溶融粘度 差を大きくすることにより、島数を減少させることがで きる。なお本発明でいう海島繊維とは、押出により成形 され、かつ島成分が繊維軸方向にある程度連続している ものであればよく、直径や断面形状等の形態は特に限定 されない。具体的には、繊維状、ストランド状、ペレッ ト等が挙げられる。チップ状にする場合には、紡糸を行 う必要がなく、工程性、効率性の点で好ましい。

【0015】分散性及び紙力の点から繊維長0.5~5 mm、直径0.01~10 µm、アスペクト比500~ 1500のものが好ましく、特に、繊維長1~3mm、 直径0.1~5µm、アスペクト比800~1200程 度のパルプ状物が好ましい。カット長が長すぎるとパル プ状物が絡まりやすく水分散性が低下し、逆にカット長 が短すぎるとパルプ状物間の絡まりが少なすぎて紙に加 工したときに十分な強度が得られない。得られたパルプ 状物に分散剤を添加することも可能である。また、パル プ状物の分散性を高めるために、ドライ、ウエットある いは分散剤を添加したウエットの状態で、パルパー、リ ファイナー、ビーター等にかけてパルプ状物間の絡まり を低下させることも可能である。なお、本発明でいうア スペクト比とはパルプ状物の繊維長Aを該パルプ状物の 横断面面積と同じ面積を有する円の直径Bで徐したもの である。

【0016】本発明で用いられる繊維成分の乾熱収縮率 は5%以下、特に2%以下とするのが好ましい。繊維成 分の乾熱収縮率が大きい場合には、熱プレス処理により 紙にシワ等が生じるのみでなく、紙の乾熱収縮率が大き くなり電気絶縁紙として用いる場合に形態安定性が極め て不安定となり、電気部材としては高性能の耐熱クラス F以上に使用されることが困難となる。ここでいう繊維 成分の乾熱収縮率とは、繊維長Aの繊維成分を180 ℃、15分間加熱したときの繊維長をBとしたとき、 (A-B) / A×100で示される値である。なお、紙 の乾熱収縮率は、10 c m四方のサンプルを180℃、 15分間放置後の紙のタテ方向及びヨコ方向の長さの平 均をAとするとき、(10-A)/10×100で示さ い。 繊維成分を構成するポリマーは、溶融温度200℃ 以上のもの、または溶融温度を有しないものが好ましい

【0017】また、繊維成分の吸水率は1%以下、特に 0.3%以下のものを用いることが好ましい。吸水率が 1%をこえると紙の吸水率が高くなり、体積抵抗率を 1×10<sup>12</sup>Ω・cm以上とするのが困難となる。加工工程での乾燥処理や作業制限を行うことにより、体積抵抗率をある程度高めることは可能であるが、工程性が低下することとなる。体積抵抗率が低下した場合には、電気機 10器の絶縁紙等として用いる場合には、不都合が生じる。 なお、本発明でいう吸水率とは、室温相対湿度65%中における吸水率(水分重量/繊維重量×100)を示し、体積抵抗率とは紙を水中に10日浸漬した際の体積抵抗率を示す。体積抵抗率は1×10<sup>14</sup>以上とすることがより好ましい。

【0018】本発明で使用される繊維成分とは、特に限 定されるものではないが、PPS、PEI、BPO、P EEK, PI, PBI、ポリエチレンナフタレート (P EN)、ポリエチレンテレフタレート(PET)、フェ 20 ノール繊維、耐炎化ポリアクリロニトリル (耐炎化PA N)等の合成繊維、炭素繊維、ガラス繊維等の無機繊 維、木材パルプ、レーヨンのようなセルロース繊維など が挙げられる。繊維成分の形態は、カットファイバー、 繊維を叩解・粉砕して得られたパルプ状物、混合紡糸、 フラッシュ紡糸で得られたものなども繊維成分として挙 げることができる。3d以下でかつ繊維長2~10mm 程度のカットファイバーを使用することが好ましい。ま た、アスペクト比は130~500、より好ましくは2 50~300とする。繊維成分の混抄率は、工程性及び 30 紙の性能の点から、5~50重量%、特に20~40重 量%とするのが好ましい

【0019】熱プレス処理は180~300℃、特に240~290℃とするのが好ましく、線圧は50~250kg/cm、特に100~200kg/cmとするのが好ましい。溶融液晶性ポリエステルは耐熱性に優れているものの、かかる温度で熱プレス処理を施すことにより変形して繊維成分及びパルプ成分同志の接着を強固にし、しかも、ポリマーが高度に配向しているためにパルプ成分の強度が著しく低下しないため、優れた剥離強度40を得ることができる。剥離強度は50kg/6mm以上、特に70kg/6mm以上、さらに90kg/6mm以上とするのが好ましい。温度が低すぎると機械的強度、電気的特性が不十分となり、また高すぎると繊維成分及びパルプ成分に熱劣化が生じて、シートの性能が低下することとなる。

【〇〇2〇】熱プレス処理は、特にその手段を限定されるものでなく、シート表面を熱圧処理できるものであればよい。処理される部分は、シート全面または一部分のどちらでもよく、ロール表面は、フラットであっても凹凸を有するものであってもよい。一般のカレング処理等50

を施すことにより達成できる。かかる熱プレス処理により、平均裂断長2km以上、特に4km以上の優れた機械的強度を有するとともに、高温においても形態安定性に優れた耐熱シートを得ることができる。なお、本発明にいう平均裂断長とは、幅15mm、長さ3cm程度のの試験片の裂断長をJIS P8113に準じて測定し、タテ方向およびヨコ方向の裂断長を相加平均したものである。

【0021】本発明の耐熱シートは、溶融異方性芳香族ポリエステルが有する優れた特徴すなわち高強力高弾性率、耐熱性等の性能を十分に発揮し、さらに高温での形態安定性に優れたいるため、様々な分野で用いることができる。例えば産業資材用途等で広く用いられ、特に電気絶縁紙及び建材として優れた性能を呈することができる。具体的には、変圧器の端末バックアウト、ダクトスペーサー、層間絶縁、バリヤー材、電動機、発動機のスロット、ウエッジ絶縁、端子チューブ絶縁、コイルボビン、Vリング、プリント基板、スピーカーコーン、コンデンサー紙、粘着テープ、耐熱性クッション、ハニカム、ブレーキパッドレーキライニング、ガスケット、クラッチ板、耐熱ロール、パッキング、研磨材、耐熱フィルター等が好適な用途として挙げられる。

【0022】以下、実施例により本発明をより具体的に 説明するが、本発明はこれにより何等限定されるもので はない。

#### 【実施例】

[CSF値 CC] JIS P-8121に準じて測定した。

「吸水率 %] 25℃、相対湿度65±5%で1日試料を放置後の水分吸水重量/調湿前の試料重量×100で示した。

[ 繊維乾熱収縮率 %] JIS L-1013 (熱処理条件: 180℃15分間) に準じて測定した。

【0023】[坪量 g/m²、厚み μm、密度g/cm³] JIS-P8113に準じて測定した。

[体積抵抗率 Ω・cm] 10cm×10cmの試料 (紙)を10日間蒸留水に浸漬後、乾燥した布帛でふき、JIS C−2151の円平板電極法に準じて測定

[剥離強度 kg/6mm] 粘着テープを試料の両面に 貼り付け6mm巾にスリットし、試料両面の粘着テープ の両端を定連引張試験機で300mm/分の条件でTー ピールを測定した。

[紙乾熱収縮率 %] 10cm四方のサンプルを180 ℃、15分間放置後の紙のタテ方向及びヨコ方向の長さの平均をA(cm)とするとき、(10-A)/10×100で表わした値である。

【0024】 [実施例1~4, 比較例1~4] 表1に示されたパルプ成分(短繊維叩解したもの)及び繊維成分(繊維長約5mm)を混合した紙料(混抄率70:3

9

0)を、通常の丸網ヤンキー型乾燥機の湿式抄造機を用

\*で熱プレスした。結果を表2に示す。

10

いて、通常の条件で約50g/m²の坪量で抄紙した

[0025]

【表1】

後、熱キャレンダーを使用して150kg/cmの線圧\*

フェノール繊維 カイノール

CSF值 製網経 融点 吸水率、乾燥収缩率 ъ С¢ μm % % ポリアリレート ベクトラン (象) クラレ製 280 0. 0 450 0. 1 ル mーアラミド アムールけ (第)ユニチナが製 350 4. 5 0. 1 成 ポリエチレン 135 0. 1 三排石油片製 400 20 swp 材かいげ NBKP 300 10.2 植研撰 日本研究 760 13 0 0. 1 稚 耐炎化PAN パイロメックス 東邦・歌製 8 14 0. 3 成 PPS プロコン 東戦劇 285 0. 3 3. 8 分 PBO PBO 東戦級 0. 6 0. 1 13

**琳//-// 製** 

[0026]

➡※ ※【表2】 =-

14

	実施例1	美数约2	実施列3	実施列4	突破到5	H###16	H#2971	H##912	H#2913	1112914
/ぐいプ記分	49791-1	\$9741-1	£1741-1	#ITHU-	\$1791-}	\$4791-1	\$1796-h	n-75:5	刺れない	帯シルプ
繊維沙	ガラス	BEARN	PPS	PBO	<b>##</b> ##/	フェノーバレ	BEGPAN	PPS	PPS	PPS
プレス高度	245	280	245	245	280	260	160	245	245	245
坪益	50. 1	52 0	51. 1	50. 0	51. 1	51. 2	52.8	52. 0	49. 8	49. 9
HIL	1. 21	1. 01	1. 02	1. 01	0. 99	1. 01	1. 29	1. 10	1. 00	0. 97
体被组织率	3.3×1015	1×10° W	L 2×1015	°ن10 م	1x10° BF	1x10° (XF	1×10° AF	1×10° 8F	4×1015	ex10° es
刺魔遊	75	103	95	62	77	81	46	30	100	35
<b>CANCOL</b> E	0. 2	0. 2	2. 5	0. 7	2. 5	0. 9	0. 3	2. 0	20. 4	5. 5

[0027]

★同時に兼ね備えた紙を得ることができ、電気絶縁紙、建

0. 5

6

【発明の効果】本発明によれば、耐熱性、機械的強度を★40 材として極めて優れた性能を示すことができる。